

Wi-Fi Display Dongle

大型 TV、プロジェクター、PC モニターの接続をワイヤレスにすると！
簡単な接続操作で HDMI ディスプレイ共有を実現します。



HDMI端子にWi-Fi Display Dongleを接続すると、スマートフォンやタブレットPC、ノートPCのコンテンツをワイヤレスで飛ばして表示ができます。

- フル HD1080p 高画質動画、高音質オーディオに対応しています。
- 高画質動画や音楽をご家族、友人と一緒に楽しめます。
- ケーブル接続が必要ないためワイヤレスによるプロジェクター共有ができ、会議などのビジネスシーンにもお使いいただけます。

【直接接続】 ノート PC、タブレット PC、スマートフォンから Wi-Fi Display Dongle を装着した HDMI ディスプレイに直接接続して動画や画像ファイルを再生・表示します。



【インターネット接続】 Wi-Fi 環境 (Wi-Fi ルータ経由) で Wi-Fi Display Dongle を装着した HDMI ディスプレイに接続し、動画や画像ファイルを再生・表示します。ディスプレイ共有とインターネットアクセスを同時に実現します。



【ミラーモード】 Intel WiDi3.5(Windows)、Miracast(Android) 対応デバイスなら PC やスマートフォンの画面をそのまま HDMI 接続のディスプレイに表示できます。また、Intel WiDi3.5 に対応していないパソコンでも MirrorOP(オプション)を導入することでデスクトップ共有が可能になります。



💡 ゲームや映画などのエンターテインメントシーンで！



💡 会議やプレゼンテーションなどのビジネスシーンで！



使用するデバイスと再生に必要なソフトウェア・デバイスの機能要件

	ファイル単位の再生			ミラーモード *4)	
	Joilink*1)	Imedia share*2)	MirrorOP*3)	デバイスの機能	MirrorOP*3)
Windows 7 以降	○	未対応	○	WiDi3.5 以上	○
Android	○	○	○	Miracast 機能搭載	未対応
iPhone/iOS	未対応	○	未対応	未対応	未対応

*1) メーカーが提供するフリーウェアです。 *2) フリーウェアの Imediashare Lite でも再生可能です。
 *3) 別売のオプションソフトウェアです。 *4) インターネットモードを使用する場合、設定用に Joilink が必要です。

仕 様		HDMI 端子 , WIFI 規格 :802.11 b/g/n 対応 , 5V DC MicroUSB, Wireless display: Intel WiDi3.5
サポートファイルフォーマット	ビデオファイル	MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4 SP/ASP(Xvid)/avc(H.264)AVS, VP6 Motion JPEG, H.263/H.264, Divx3/4/5/6(License Only), WMV9/VC-1, RV8,RV9,Arbitrary Video Codecs
	画像ファイル	JPEG, PNG, BMP, TIFF
	音楽ファイル	MPEG-1 Layer3/(.mp3),MPEG-1/2/(Included in the video only), LPCM,ADPCM/(Included in the video only), AAC/(.aac,.mp4,.M4A),AIF/AIFF/(.aif,.aiff),OGG Vorbis-ogg, RA-Cook/RA-lossless/(.ra,.rm,.rmvb,.ram)
アクセサリ		USB ケーブル , ユーザーマニュアル

●製造元：Tekxon Technology, Inc.

○製品の仕様・内容および外観は予告なく変更されることがございますので、予めご了承ください。○会社名・製品名は各社の商標もしくは登録商標です。○このパンフレットの記載内容は、2013年6月現在のものです。

■輸入・発売元



ユニバーサル・ビジネス・テクノロジー株式会社

〒100-0006 東京都千代田区有楽町 1-10-1 有楽町ビル 4 階
 TEL 03-3287-1170 FAX 03-3287-1171
 URL: www.ubtc.jp sales@ubtc.jp

■お問い合わせ